

## **PROGRAMME DE SCIENCE ET DE TECHNOLOGIE - UE**

### **Euroscience <http://www.euroscience.org/>**

Fondée en 1997, Euroscience compte plus de 250 membres dans 38 pays européens. Ses activités consistent à organiser des groupes de travail, à créer des sections régionales et à fournir des avis sur demande aux gouvernements, aux Parlements et à la Commission européenne. Euroscience est ouverte aux universitaires, aux ingénieurs et aux techniciens des secteurs publics et privés, mais également à tout citoyen intéressé à communiquer des revendications sociales au secteur des sciences et de la technologie et à contrôler les répercussions de la science sur la société.

### **Laboratoire européen pour la physique des particules**

<http://cern.web.cern.ch/CERN/>

Le CERN est l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire, le plus grand centre de recherche sur la physique des particules. Fondé en 1954, le laboratoire est l'une des premières co-entreprises européennes et il est devenu un exemple brillant de collaboration internationale. Formée initialement des 12 signataires de la convention de la CERN, l'organisation compte maintenant 20 États membres. Le CERN étudie ce dont la matière est faite, et les forces qui retiennent ses éléments ensemble. Le laboratoire possède des accélérateurs et des détecteurs de particules ultramodernes.

### **Installation européenne de rayonnement synchrotron <http://www.esrf.fr/>**

Exploitant une puissante source de rayons X, l'ESRF est un important centre expérimental qui se consacre à la recherche fondamentale et appliquée en physique, en chimie, en sciences des matériaux et en sciences de la vie.

### **IGLO (Informal Group Liaison Offices)**

<http://www.euratin.net/fs-euratin-members.htm>

L'IGLO, groupe informel de bureaux de liaison de la R-D de l'UE à Bruxelles, encourage la participation aux programmes de recherche européens. Ses membres sont le bureau de liaison finlandais de la R-D de l'UE, le CLORA (France), le KIWI (Allemagne), le HunOR (Hongrie), le FURAD (Israël), le CNR et l'ENEA (Italie), la NEST (Pays-Bas), le PRELO (Portugal), la SBRA (Slovénie), le SOST (Espagne), la Présidence suédoise du Conseil de l'UE - Service R-D, le SwissCore et l'UKRO. Ces organisations se réunissent régulièrement pour échanger de l'information, discuter des progrès avec des relations clés et promouvoir la collaboration.

### **EARMA (European Association of Research Managers and Administrators)**

<http://www.cineca.it/earma/>

L'EARMA, association européenne de gestionnaires et d'administrateurs de la recherche, est une organisation sans but lucratif dont l'objectif est de promouvoir l'efficacité de la recherche européenne en améliorant la qualité de la gestion et de l'administration de la recherche, et d'établir des normes de performance élevées pour les gestionnaires de projets de recherche. L'Association vise à devenir la principale tribune européenne pour les responsables de la gestion et de l'administration de la recherche et a créé des liens avec un certain nombre d'organisations complémentaires.